

ULTIMAXX 900

Ultra flessibilità, produttività massima

Concepite nei nostri laboratori Svizzeri per durare a lungo - Materiali di altissima qualità che garantiscono il migliore costo di gestione possibile.

La TASKI ULTIMAXX 900 stabilisce nuovi standard in termini di design, intelligenza e prestazioni. Il design modulare ULTIMAXX consente ai nostri clienti di configurare esattamente la macchina di cui hanno bisogno. Il collegamento in rete e l'elettronica intelligente portano a dimensioni completamente nuove di operatività e manutenibilità. Le superiori prestazioni di pulizia di TASKI sono ulteriormente migliorate da nuove caratteristiche e strumenti innovativi.

La TASKI ULTIMAXX 900 permette a qualsiasi azienda di aumentare l'efficienza, i costi e i risultati di pulizia con una produttività misurabile e una visione dettagliata.



ULTIMAXX 900 le offre:



Igiene ed efficienza senza pari



Eccellente raccolta dell'acqua con squeegee brevettato



Massima qualità dell'aria grazie al filtro HEPA



Manutenzione predittiva e proattiva



Massime prestazioni funzionamento ultra silenzioso

Efficienza senza pari per la massima produttività

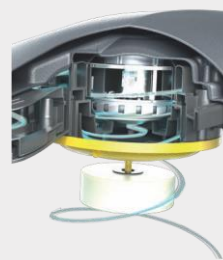
Una combinazione imbattibile di prestazioni di pulizia e l'asciugatura più rapida



TASKI Ultimaxx continua senza soluzione di continuità l'eredità dello swingo. Le spazzole ottimizzate offrono i migliori risultati di pulizia sul mercato. Lo squeegee brevettato a 3 ruote consente la perfetta adesione ed asciugatura del pavimento. Composti di materiali di alta qualità le lamelle in poliuretano estremamente durature, gli squeegee TASKI garantiscono risultati di pulizia costanti nel tempo.

Concepita nei nostri laboratori Svizzeri

Potenza suprema, funzionamento ultra silenzioso



La gamma TASKI ULTIMAXX include, come standard, la tecnologia brevettata TASKI Whisper. Questo sistema unico di gestione del flusso d'aria garantisce un'aspirazione ottimizzata e un riduzione immediata del rumore. Questa tecnologia unica e all'avanguardia rende le nostre macchine silenziose con 63db(A). Con la modalità eco può arrivare fino a 60db(A). È disponibile anche con filtrazione HEPA.

Funzionamento sicuro

Tecnologie intelligenti per una sicurezza e avvio veloce



La tecnologia TASKI IntelliKey unisce sicurezza ed efficienza. Gli utenti autorizzati possono effettuare il login e accedere immediatamente ai programmi di loro interesse. Inoltre, la nuova chiave digitale offre una maggiore sicurezza, compreso lo scollegamento automatico della batteria durante la carica.

Massima efficienza delle risorse

Uso efficiente dei detergenti con IntelliDose+.



Il sistema IntelliDose+ calcola ed eroga la quantità ottimale di prodotto chimico per ogni attività e tipo di pavimento, garantendo risultati perfetti, controllo e riduzione dei chimici utilizzati. Il nuovo design consente di utilizzare sia super-concentrati che prodotti chimici standard. Il nostro approccio unico massimizza l'efficacia, semplifica le operazioni e porta la pulizia a un nuovo livello.



TASKI

 The **ULTIMATE**
Cleaning Machines™


DATI TECNICI	SPAZZOLA SINGOLA		DOPIA SPAZZOLA	
	43cm	50cm	55cm	
Resa teorica	1290	1500	1650	
Resa pratica	968	1125	1238	
Resa teorica del serbatoio	900 m ²			
A trazione	Non			
Velocità di lavoro	3 km/h			
SISTEMA DI AZIONAMENTO DELLE SPAZZOLE				
Fronte lavoro (cm)	43	50	55	
Gruppo spazzole (cm)	1x 43	1 x 50	2 x 28	
Pressione della spazzola max. (kg)	30	32	33	
Pressione della spazzola max. N/cm ²	0.21	0.17	0.3	
Velocità di rotazione della spazzola rpm	160	150	195	
Motori spazzole (W)	750			
SERBATOIO SOLUZIONE SERBATIO RECUPERO				
Serbatoio soluzione	20 L			
Serbatoio recupero	22 L			
Controllo della soluzione (modelli con pompa)	6 livelli (22ml - 140ml / m ²)			
Sistema di dosaggio	opzionale			
BATTERIE				
Voltaggio di rete	24V			
Durata della batteria Modalità Power (GEL)	fino a 2h			
Durata della batteria Modalità Eco (GEL)	fino a 2.5h			
Consumo nominale (W)	370			
SPECIFICHE DELLA MACCHINA				
Peso netto della macchina (kg)	80	80	84	
Ciclo di rotazione (m)	116	126	126	
Emissioni acustiche modalità Eco	60 dB(A)			
Dimensioni (L x W x H) senza squeegee	122x48x111	126x54x111	120x60x111	
Classe di protezione	IPX3			
CONFIGURAZIONE VERSIONE ECONOMICA				
Batteria	Gel 50Ah o Li Ion 52Ah			
Caricabatterie	a bordo o esterno			
Trazione su ruote (avanti/indietro)	No			
Contatore orario	Standard			
Tecnologia Whisper	Standard			
Luci a LED	No			
Squeegee super dry	Standard			
Punti di manutenzione gialli	Standard			
IntelliKey NFC	Standard			
IntelliScrub	No			
Pompa dell'acqua	Opzione			
TASKI IntelliDose+	Opzione			
Filtro HEPA	Opzione			
AcquaStop	No			
IntelliTrail 2.0	Opzione			

ULTIMAXX 900

Descrizione delle principali caratteristiche

BMS (caricabatterie incorporato)

Il caricabatterie, incorporato nella macchina, previene l'eccessiva scarica delle batterie e controlla il processo di ricarica delle stesse.

Questo determina facili e veloci ricariche ed aumenta la vita stessa delle batterie.

TASKI IntelliDose +

TASKI IntelliDose è un sistema di diluizione automatica del prodotto chimico da installare sulle lavasciuga TASKI swingo. TASKI IntelliDose permette di ottenere risultati di pulizia costanti e un effettivo controllo dei costi, evitando le operazioni di dosaggio manuale.

Le cartucce di prodotto chimico da utilizzare con TASKI IntelliDose sono completamente sigillate ed evitano il contatto diretto del personale con il prodotto all'interno riducendo il rischio per gli operatori.

Batterie al litio

La tecnologia delle batterie al litio per le lavasciuga TASKI. Queste batterie al litio permettono una ricarica veloce, opportunistica, zero manutenzioni e sono garantite 4 anni.

Informazioni ambientali

Conforme alle specifiche tecniche di base del DM nr 51 del 29.01.2021 sia in ambito civile che sanitario

- Luogo di produzione: prodotto nell'UE
- Tipo di alimentazione : a batteria
- I materiali di cui è costituita la macchina sono tutti riciclabili e facilmente separabili.
- Le parti soggette ad usura, danneggiamenti o malfunzionamenti sono rimovibili e sostituibili.

Le parti in plastica sono marcate con la codifica della tipologia di polimero di cui sono composte in base alla DIN 7728 e 16780 e la UNI EN ISO 1043/1.

- Rumorosità espressa in pressione sonora (decibel) come indicato in tabella dati tecnici.

Conforme sia in ambito civile che sanitario al sub-criterio G del criterio premiante del DM nr 51 del 29.01.2021

Modello BMS: presenza di sistemi di controllo/monitoraggio e/o riduzione dei consumi energetici: tecnologia per batterie e caricabatteria a maggiore efficienza.

- Tutti i modelli: monitoraggio dei consumi con modalità ECO

Sistema TASKI IntelliDose+ in opzione: sistema di dosaggio detergente a bordo macchina. Il sistema prevede l'uso di cartucce sigillate che evitano il contatto diretto con il prodotto chimico e la soluzione di prodotto ottenuta non è classificata come pericolosa per il personale, non necessita quindi di specifici DPI.

- Emissioni acustiche (pressione sonora) inferiore ai 70dB(A)